**1.SORU**

#include <stdio.h>

float main() {

float a,b;

printf("A sayısını giriniz:");

scanf("%f", &a);

printf("B sayısını giriniz:");

scanf("%f", &b);

}

**2.SORU**

#include stdio.h:

Her C programına standart giriş/çıkış işlemlerini yapan stdio.h dosyası çağrılır.

int main: main yani ana fonksiyonumuz.

printf("Merhaba \n"); Ekrana merhaba yazıdır ve bir alt dizine geç demektir.

printf("Nasılsın ?"); Ekrana nasılsın yazını yazdırır

Return 0; programın başarı ile çıktığını belirtmek için kullanılır.

**3.SORU**

C-D-F-G-H-İ-K-L yanlış bir şekilde değişken tanımlanmış.

**4.SORU**

int toplam;

Şeklinde yazarız. İnt veri tipi tamsayıları belirtmek için kullanılır. toplam bir değişken ismidir bu yüzden tam sayı biçiminde tanımlanması gereklidir. Programda toplama işlemlerinde tanımlanıp kullanılabilir.

**5.SORU**

// Online C compiler to run C program online

#include <stdio.h>

int main() {

int sayi1,sayi2;

int toplam;

printf("Birinci sayıyı giriniz: \n");

scanf("%d",&sayi1);

printf("İkinci sayıyı giriniz: \n");

scanf("%d",&sayi2);

toplam = sayi1+sayi2;

printf("Sayıların toplamı: %d",toplam);

}

**6.SORU**

Cevap : C şıkkı

**7.SORU**

A=11

B=7,5

C=4,283333333333333

**8.SORU**

Programın çıktısı:

-27.38

-28.4

25

290